

IDテスト・HN-20ラピッド「ニッスイ」操作フロー

標準法

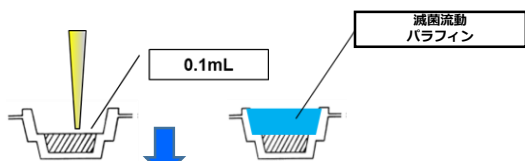
■被検菌の分離・増菌



■スクリーニング試験と菌液の調製
グラム染色、オキシダーゼ、カタラーゼ、色素産生性の確認し、GNRIはMcF 3に、GNCはMcF 4に菌液調製

■菌液の接種

各ウェルに0.1mLずつ分注
URE、ODCには滅菌流動パラフィン重層
BLAには添付の試液1滴滴下



■培養

35~37℃で4~4.5時間好気培養

■判定

NIT、INDを除く18項目とβLAをカラ-判定色調表をもとに判定
次に、NITおよびINDには専用試液を添加し、同様に判定

■コード変換

成績記入表に陽性陰性を記入し、スコア化し、7桁のコードに変換

■菌名の選択

IDテスト解析プロファイル
Aファイル（ヒト由来検体）に7桁のコードを入力し、菌名を選択

病原ナイセリアスクリーニング法

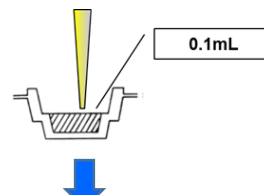
■被検菌の分離・増菌



■スクリーニング試験と菌液の調製
グラム染色(GNC)、オキシダーゼ、カタラーゼ、色素産生性の確認し、McF 4に菌液調製

■菌液の接種

PRO、γGA、ONPに0.1mLずつ分注
※標準法と同じように接種可



■培養

35~37℃で1時間好気培養

■判定

GLS、PRO、γGAをカラ-判定色調表をもとに陽性陰性を判定

■菌名の選択

病原ナイセリア	PRO	γGA	ONP
<i>N. meningitidis</i>	-	+	-
<i>N. gonorrhoeae</i>	+	-	-
<i>N. lactamica</i>	+	-	+
<i>M. catarrhalis</i>	-	-	-

※*N. meningitidis* : 稀にPRO陽性株あり



(E)



日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野3-24-6
上野フロンティアタワー20F

お問い合わせ先：カスタマーサポートTEL. 03-5846-5707

Next
TechVision!
Nissui Pharma.

その意思を明日へつなげていく

Change Mind.